# 23665

#### PATENT COOPERATION TREATY

## **PCT**

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit							
79 746.Gi.de		id, nachstehender Punkt 5						
Internationales Aktenzeichen	ternationales Anmeldedatum (Frühestes) Prioritätsdatum (ag/Monat/Jahr) (Tag/Monat/Jahr)							
PCT/EP2005/002089	28/02/2005	03/03/2004						
Anmelder		30, 00, 2002						
OPS-INGERSOLL FUNKENEROSION GMBH								
Dieser internationale Recherchenbericht wurde von der Internationalen Recherchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Internationalen Büro übermittelt.								
Dieser internationale Recherchenbericht um	faßt insgesamt Blätter.							
Darüber hinaus liegt ihm jeweils eine Kopie der in diesem Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.								
<ol> <li>Grundlage des Berichts</li> <li>a. Hinsichtlich der Sprache ist die internationale Recherche auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache durchgeführt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.</li> </ol>								
Die internationale Recherche ist auf der Grundlage einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der internationalen Anmeldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden.								
b. Hinsichtlich der in der interna	b. Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.							
2. Bestimmte Ansprüche haben sich als nicht recherchierbar erwiesen (siehe Feld II).								
3. MangeInde Einheitlichkeit	3. Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung (siehe Feld III).							
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfine	dung							
wird der vom Anmelder einge	ereichte Wortlaut genehmigt.							
X wurde der Wortlaut von der B	Behörde wie folgt festgesetzt:							
WERKZEUGMASCHINE MIT EIR	NEM UMRÜSTBAREN WERKSTÜCKSP	ANNTISCH						
	•							
	·							
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung								
X wird der vom Anmelder einge	ereichte Wortlaut genehmigt.							
wurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der in Feld Nr. IV angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt.  Der Anmelder kann der Behörde innerhalb eines Monats nach dem Datum der Absendung dieses internationalen								
Recherchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.  6. Hinsichtlich der <b>Zeichnungen</b>								
1	igen mit der Zusammenfassung zu veröffentli	chen: Abb. Nr. 2						
<ul> <li>a. ist folgende Abbildung der Zeichnungen mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen: Abb. Nr. 2</li> <li>X wie vom Anmelder vorgeschlagen</li> </ul>								
wie von der Behörde ausgewählt, weil der Anmelder selbst keine Abbildung vorgeschlagen hat.								
I ==	wie von der Behörde ausgewählt, weil diese Abbildung die Erfindung besser kennzeichnet.							
b. wird keine der Abbildungen mit der Zusammenfassung veröffentlicht.								
	_							

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/FP2005/002089

			FC1/EF2005/002069				
A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B23Q1/01 B23Q1/03 B23Q1/54							
Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK							
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE						
Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 B23Q							
Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen							
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	Name der Datenbank un	nd evtl. verwendete Suchbegriffe)				
EPO-Internal							
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN						
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht komme	enden Teile Betr. Anspruch Nr.				
A	DE 94 22 019 U1 (MASCHINENFABRIK HERMLE AG, 78559 GOSHEIM, DE) 14. August 1997 (1997-08-14) Abbildungen 2,7,8	BERTHOLD					
entne	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang I	Patentfamilie				
<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen:</li> <li>"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</li> <li>"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhatt erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)</li> <li>"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist</li> <li>"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlich worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Effindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Pr</li></ul>							
3.	. Mai 2005	01/06/20	005				
Name und P	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nt, Fax: (+31–70) 340–3016	Bevollmächtigter Be Lasa, A	ediensteter				

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

, Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/002089

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 9422019 U1	14-08-1997	DE AT DE EP JP JP US	4441252 A1 168305 T 59502818 D1 0712682 A2 2968938 B2 8215961 A 5678291 A	23-05-1996 15-08-1998 20-08-1998 22-05-1996 02-11-1999 27-08-1996 21-10-1997